

DAFTAR PUSTAKA

- Chang S.C, Yoo J.S, dan Choi J.S, 1999, **Measurement and Calculation of Swelling Equilibria for Water/Poly (Acrilamide-Sodiumallysulfonate) Systems**, Korean Journals Chemical Engineering 16.
- Dayo, 2003, **Superabsorbent Polymer Composite (SAPC) Materials And Their Industrial And Hight-Tech Aplication**, Universitas Bergakademie Freiberg Genehmigte.
- Deni S, Kartini M, Dan R.S, 2008, **Pembuatan Komposit Polimer Superabsorben Dengan Mesin Berkas Elektron**, Sdm Teknologi Nuklir, Yogyakarta.
- Donald L. Pavla, Gary M. Lampman, George S. Krlz, James R. Vyvyan, 2009, **Introduction to Spectroscopy Fouth Edition**, Department of Chemistry, Western Washington University, Bellingham, Washington.
- Dutkiewicz J, 2002, **Some Advances in Nonwoven Structures for Absorbency, Comfort and Aesthetic**, AUTEX Research Journal Volume 2, No 3.
- Dyah, Kumala Sari. 2010, **Operasi Mesin Berkas Elektron (MBE) PTAPB – BATAN Tipe BA 350 keV / 10 mA**, Laporan Praktikum, Yogyakarta.
- Elliot, M, 1997, **Superabsorbent Polymer**, BASF Product Development Scientist.

- Erizal, Tita P., Dan Dewi S. P., 2007, **Sintesis Hidrogel Poliakrilamida (PAAM)-Ko-Alginat dengan Iradiasi Sinar Gamma dan Karakterisasinya**, Jurnal ilmu Kefarmasian, Jakarta.
- Mahmuda, Efri. 2013. **Pengaruh Panjang Serat Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Berpenguat Serat Ijuk Dengan Matrik Epoxy**. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Kanlaya, M, Manit S, 2002, **Synthesis and Property Characterization of Cassava Starch Grafted Polyacrylamide-Maleic Acid Superabsorbent via Gamma Irradiation**, Polymer Journal 43.
- Kiatkamjomwong S, Mongkolsawat, Sonsuk M, 2002, **Synthesis And Property Characterization Of Cassava Starch Grafted Polyacrilamida-Maleic Acid Superabsorben Via Gamma Irradiation**, Polymer Journal 43.
- Sari, D.K, 2010, **Operasi Mesin Berkas Elektron (MBE), PTAPB-BATAN Tipe BA 350 keV/10 mA**, Laporan Parkatikum, Yogyakarta.
- Wiwien A, Suyanti, Ngasifudin, 2011, **Optimasi Pembuatan Selulosa Dari Ampas Tebu Sebagai Dasar Pembuatan Polimer Superabsorben**, Prosiding Seminar Nasional Kimia, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Yulianti W, Helmiyati A, Saefumillah, 2012, **Kinetika Adsorpsi Ammonium Dari Kopomiler Selulosa Jerami Padi Dengan Asam Akrilamida**, Universitas Islam Inonesia.